

玻璃瓶罐抗冲击试验机

产品名称	玻璃瓶罐抗冲击试验机
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

玻璃瓶罐抗冲击试验机

玻璃瓶罐抗冲击仪是一种专门用于测试玻璃瓶罐抗冲击能力的设备。在食品、饮料、医药等行业，玻璃瓶罐是常用的包装容器，其抗冲击能力对于产品的质量和安全性至关重要。因此，对玻璃瓶罐进行抗冲击测试是非常必要的。

玻璃瓶罐抗冲击仪通常采用自由落体式撞击装置，将一定质量的摆锤从特定高度自由落体撞击玻璃瓶罐的瓶身，然后通过计算机分析玻璃瓶罐的抗冲击性能。该测试仪具有以下特点：

首先，该测试仪采用高精度的力传感器和计算机控制系统，可以jingque控制摆锤的质量和下落高度，确保测试结果的准确性和可重复性。

其次，该测试仪的测试过程是全自动的，无需人工操作，可以快速、高效地进行大量测试。

此外，该测试仪还可以根据不同的测试需求，对测试参数进行灵活的调整，以适应不同类型、不同尺寸的玻璃瓶罐的测试需求。

后，该测试仪的使用可以确保玻璃瓶罐的质量和安全性，避免在生产和运输过程中出现破损或意外伤害等问题。它是食品、饮料、医药等行业确保产品质量和安全的重要工具之一。

总之，玻璃瓶罐抗冲击仪是一种性强的测试设备，可以对玻璃瓶罐的抗冲击能力进行jingque的测试和分析。它的使用可以确保玻璃瓶罐的质量和安全性，为相关行业的产品质量和安全提供了重要的保障。

技术参数

试样直径范围	20 ~ 160mm
样瓶位置高度	20 ~ 190mm
冲击能量	0 ~ 2.5N · m
冲击能量分辨率	N · m
机器尺寸	420mm × 330 × 500mm(长宽高)
重量	28Kg
工作温度	15 -50
相对湿度	80%,无凝露
工作电源	220V 50Hz

参照标准

GB6552-86、GB6652-2015

产品配置

主机、微型打印机、触摸液晶屏

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

玻璃瓶罐抗冲击试验机

此为广告